

# Pompe di calore - Cosa rende efficiente questa tecnologia?

Mercoledì, 15 marzo 2023, ore 17-19,  
seguirà un rinfresco

### **Perché sono necessarie le pompe di calore?**

*Rita Kobler,*

*Specialista tecnico, Sezione energie rinnovabili, Ufficio federale dell'energia, Berna*

### **Sviluppo della tecnologia delle pompe di calore**

*Manuel Prinzing,*

*Institut für Energiesysteme, OST Ostschweizer Fachhochschule, Buchs*

### **Progettazione della pompa di calore: cosa rende efficiente il sistema?**

*Thomas Kalbermatten,*

*Fachvorsteher HF Energie und Umwelt, ibW Höhere Fachschule Südostschweiz, Coira*

### **I fornitori di pompe di calore si presentano**

*Produttori e fornitori presentano i loro prodotti.*

Il team dell'Energieapéro Graubünden è lieto della vostra partecipazione all'evento presso la **Scuola universitaria professionale dei Grigioni**, Pulvermühlestrasse 57, 7000 Coira o in diretta streaming presso la **Scuola professionale**, Via da Melga 2, 7742 Poschiavo o presso l'**ela energiewelt**, Veia Padnal 1, 7460 Savognin.

L'entrata è libera. La conferenza è in tedesco. È richiesto l'annuncio entro il 13 marzo 2023 sul sito: [www.energieapero-gr.ch](http://www.energieapero-gr.ch)